

Title (en)  
Solenoid valve

Title (de)  
Magnetventil

Title (fr)  
Electrovanne

Publication  
**EP 1813490 A2 20070801 (DE)**

Application  
**EP 07100040 A 20070103**

Priority  
DE 102006003490 A 20060125

Abstract (en)

The electromagnetically operated valve has an actuator capsule [6] and a fluid control valve stage [4]. The capsule has a profiled sleeve within which there is an actuator spindle [2] that fits in a guide bush [1]. The bush is formed with at least two segments that provided a path for the magnetic flux field.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Magnetventil mit einer Magnetbaugruppe, einer Kapsel (6), einem in die Kapsel (6) eingeschobenen Ventileinsatz (1) und einem in einer Innenbohrung (1.1) des Ventileinsatzes (1) beweglich geführten Stößel (2). Erfindungsgemäß ist der Ventileinsatz (1) aus mindestens zwei Segmenten (1.2,1.2';1.3,1.3',1.3";1.4,1.4',1.4") aufgebaut, welche im zusammengesetzten Zustand die Innenbohrung (1.1) zur Führung des Stößels (2) bilden und einen Magnetfluss der Magnetbaugruppe leiten.

IPC 8 full level  
**B60T 8/36** (2006.01); **F16K 31/06** (2006.01); **H01F 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B60T 8/363** (2013.01); **F16K 31/0658** (2013.01); **H01F 7/081** (2013.01)

Cited by  
JP2011503459A

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1813490 A2 20070801; EP 1813490 A3 20091125; EP 1813490 B1 20110420;** CN 101008458 A 20070801; DE 102006003490 A1 20070726;  
DE 502007006969 D1 20110601

DOCDB simple family (application)  
**EP 07100040 A 20070103;** CN 200710003769 A 20070124; DE 102006003490 A 20060125; DE 502007006969 T 20070103